## Index of Claims



Application/Control No.

09/096,560 Examiner

BENNETT, ET AL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

WILLIAM D. CUMMING

2617

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

 N	Non-Elected

Interference

Appeal

)	Objected
---	----------

Cla					Date	е				]	
	-	ဖွ		-		1					Į.
Final	Original	1/27/06	5/28/07	l				1			
ű.	.달	2	Ž				l	İ			ı
	0	-	۳,	1			ŀ	1			1
	1	R	R	<del>                                     </del>		$\vdash$	_	1	$\vdash$		1
	2	R	R	_	_		_	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	
<u> </u>	1 2 3	R	R	-	-	-	-	-	<del> -</del>		-
<b></b>	Ā	R	R	$\vdash$	-	-	-		-	-	1
<u> </u>	<b>4</b> 5	R	R		-	-		-	⊢	⊢	1
		R	R	├		-	⊢	-	-	-	ł
	6 7	R	R	-	-	-					
	8	R	R	⊢		-	ļ	-	-	-	1
	-		<u>K</u>	<u> </u>	-			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
	9	R	R	-	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	١.
	10	R	R	<u> </u>	_	ļ	ļ		ļ_	<u> </u>	1
	11	R	R	<u> </u>	_	_	<u></u>	L.			ļ
	12	R	R	1	ļ	_		oxdot	_		
	12 13 14 15 16 17	R	R						_		1
	14	R	R	L	L	Ĺ				L	1"
	15	R	R		Γ	Γ		Γ		Γ	1
	16	R	R		Г			T			1
	17	R	R					1			1
	18	R	R	1	1		1	_	_	<u> </u>	1
ļ	18 19	R	R	_	<del>                                     </del>	┰	-	-	<del>                                     </del>	-	
<del> </del>	20	· · ·	<del>  ``</del>	_	├─	-		-		-	(
	21	-	-	-			-	-	-	-	ŀ
	21 22	-		-			-		├	-	
	23	-	-	$\vdash$			-		<del> </del>	-	Ŀ
-	24	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	ł.
<u> </u>	24	-	├—	├-	-	├-	├	<del> </del>	├	├-	
<b>)</b> -	25			<del>                                     </del>	<b> -</b> -	ļ				<u> </u>	1
ļ	26 27	-			<b> </b>	-	_	ļ		<u> </u>	l.
ļ	27		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ		
	28	L.,		L		L	L_	_		L_	
	29			L			<u> </u>	_		L	
	30 31				L.,	<u> </u>	_			L.,	1
	31	<u>_</u>		L_	_	_		Ĺ			
	32 33						L_				
				Ĺ						ĺ	1
	34										
	35					Ī.			Ī.		
	36					Г		·	T		١.
	37		_			_				_	
	38					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	1
l	39			_		Ι	<del> </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	
	40	$\vdash$	-	<del> </del>	<b>—</b>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	1
ļ	41			-	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>		-	-	
	42	-		<del>                                     </del>	-	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	<u> </u>	
	43	-		-	-	-	├─	-	-	-	١.
<b> </b>	44		-	-	-	<del> </del>	-			<del> </del>	
<del>                                     </del>			-	-				-	<u> </u>	├	
-	45	۰,		<u> </u>	-	<u> </u>	-		<u> </u>	<del>                                     </del>	
	46	<b></b>		⊢	<u> </u>	ļ		<b>_</b> -	<u> </u>	<u> </u>	
<b></b> -	47	<b>-</b>		<u> </u>		-	<u> </u>	<b> </b>		<b></b>	ľ
<b> </b>	48		_		_	<u> </u>	L	ļ	ļ.,,	<u> </u>	,
	49			L			L				
	50		1	"	1	1	· "				1

	Cla	im	Date								
					Γ						
., 1,1	<u>5</u>	Original		l							
	Final	. <u>ē</u>				}		}	ł		1
	U.,	Ō		1	İ	i		1			
		ĺ		ļ	<u> </u>	-		├		├	-
		51 52 53	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		ļ	_		ļ
		52			L			L			_
		53									
- 1		54							Г	П	
٠.		54 55				Г					
		56			$\vdash$	<del>                                     </del>	-	T	<b></b>	<del>                                     </del>	_
		57	<del> </del>	-	t	-	-	<del> </del>	┢	-	<del> </del>
: ,		58			├	-		-	-		├
$\hat{T}_{ij}$		50		-	├-	-		├-	<del> </del>		<u> </u>
3,1		59		-	├	_			ļ	<u> </u>	-
		60		<u> </u>	┞	<u> </u>	L.	L.	_	L_	L.
		61	L	<u>L</u>			L	<u> </u>	<u></u>	_	oxdot
		62	L	L	L	L	L	L		L	
1		63			l –						
		64 65									
		65			Π	<del>                                     </del>					<u> </u>
		66	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>
		66 67	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	-	<del>  -</del>
		07	-		├	<u> </u>	<b>-</b>	├	-	-	-
4		68 69	-		<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		69		<u> </u>	<u> </u>		L_		ļ	_	
. !		70	<u>_</u>	L		<u>L</u>	L		L_	_	L
		71 72 73 74 75 76 77							L	L	Ĺ
		72									
		73	Π.					Г		Г	
		74			Г						
		75	-		Т		_	_	$\vdash$	├─	_
		78	-	-	-	-	-	-	-	<del> </del>	-
4		77	-	-	-		├	-		-	-
			-	├—	<u> </u>	_		<del> </del>			<u> </u>
		78		<b> </b>	L	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
٠.		79	_	<u> </u>	-			_	_	_	L_
- 1		80		<u> </u>	1			L	L	L.	L
		81		L							
듬		82		_							
e.)		82 83		<u> </u>		Г		ļ			·
٠.		84		<u> </u>	_	<del>                                     </del>	1	-		_	<del>                                     </del>
		85		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┈	┢	-
		86		<del> </del>	$\vdash$		-		├	-	-
		97	-	-	⊢	-	-		-	-	-
		87				-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<del> </del>
		88	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>		<b></b> -	<b> </b> _	ļ	ļ	
		89		L	L_	L		_			<u> </u>
		90							َــــــا		<u> </u>
		91							L		
		92									
• . ]		93									
1		94		_		$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>		-	-
. ]		95		-	-	-		-	-	-	<del> </del>
		96		<b>-</b>	-		-	-		-	-
						$\vdash$		<b></b>			<u> </u>
		97	Ш					<u> </u>	<b></b>	ļ	ļ
.		98				<u> </u>	_	Щ	L		L
- 1		99		L				لبيا			
		100									

CI	Date									
									П	
Final	Original			1	l					
i.	·Ē							İ		
	0							1		
	101			_					_	
	101 102									
	103			Г						
	104 105 106					Г				
	105									
	106									
	107 108 109									
	108									
	109									
	110			L		L				
<u></u>	110 111	L.					L			
	112		_				L	L	L	
<u> </u>	113		_	_		_	_		L	
	112 113 114	L	ļ	L_		<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	
L	115	<u> </u>	ļ		_	<u>_</u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
L	116		L_		L	L_	L_	Щ	<u> </u>	Ш
	117	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L			Ш
	118 119		ļ	<u> </u>	_	L.	_	L.	L	
	119		ļ		<u> </u>		_	L.	<u></u>	
	120		ļ	ļ	L.	ļ	L		L.,	
	121	<u> </u>	-	-	_	-				Н
	122		-	-	_	<del> </del>	-		-	
	123				<u> </u>	├				-
	121 122 123 124 125	_	-	┡	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$
	120		-	-	-	-				Н
	120	-		-	-	⊢	-	-		$\vdash$
	126 127 128	-	-		-	-		-		-
	120		-	-	-	$\vdash$			-	Н
	129 130	$\vdash$		-		-		-	-	H
	131			-	-	$\vdash$	┢	-		$\vdash$
	132	-	-			-		-	┝	H
	132 133	-	<del> </del>	-	-	_	-		-	$\vdash$
	134		<del>                                     </del>	_		T			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	135		-	_		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	
	136	_				Ι	_			
	137									П
	138									$\sqcap$
	139									П
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146		L							
	147									
	148									
	149		L_	L	L		_			
	150	ليا	L	Ĺ	ليبا	<u> </u>	لـــا	L	لــــا	لــا